(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)幹許出職公開番号

特開平11-266384 (43)公開日 平成11年(1999) 9月28日

(51) Int.CL* 識別記号 H 0 4 N 5/225

H04N 5/225

FΙ

Z

審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 15 頁)

(21) 出職番号	特膜 平10-68975
(22)出騎日	平成10年(1998) 3月18日

(71)出職人 000006079

ミノルタ株式会社

大阪府大阪市中央区安土町二丁目 3番13号 大阪国際ビル

(72)発明者 新川 勝仁

大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪国際ビル ミノルタ株式会社内

(72)発明者 中村 健二

大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪国際ビル ミノルタ株式会社内

(72)発明者 早川 泉

大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪国際ビル ミノルタ株式会社内

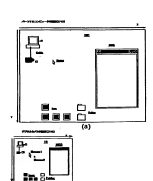
(74)代理人 弁理士 高田 健市 (外1名)

(54) 【発明の名称】 デジタルカメラシステム

(57)【要約】

【課題】 デジタルカメラとコンピュータを接続した場合 の操作を簡単に行うことのできるデジタルカメラシステ ムを提供する。

【解決手段】 デジタルカメラと、このデジタルカメラを 接載可能なコンピュータとを備えたデジタルカメラの操作 テムである。デジタルカメラの操作 部材が操作されたことを検出する検出手段と、この検出 手段による独出信号をコンピュータに設信する送信手の 受信手段と、前記受信手段で受信した信号に応じてコン ピュータの海面を制御する画面制御手段とを備える。こ は、デジタルカメラ関からコンピュータの画面を 操作することができるようになり、操作が簡単になる。



(b)

【特許請求の範囲】

1 【請求項1】 デジタルカメラと、このデジタルカメラ を接続可能なコンピュータとを備えたデジタルカメラシ ステムであって、

前記デジタルカメラは、デジタルカメラの操作部材が操 作されたことを検出する検出手段と、この検出手段によ る検出信号をコンピュータに送信する送信手段とを備

前記コンピュータは、前記検出信号を受信する受信手段 と、前記受信手段で受信した信号に応じてコンピュータ 10 の画面を制御する画面制御手段とを備えたことを特徴と するデジタルカメラシステム。

【請求項2】 デジタルカメラの操作部材による操作 は、デジタルカメラで撮影された画像データをコンピュ - タに転送する際のフォルダーの指定である請求項1に 記載デジタルカメラシステム。

【請求項3】 デジタルカメラと、このデジタルカメラ を接続可能なコンピュータとを備えたデジタルカメラシ ステムであって、

前記デジタルカメラは画像データ表示手段を備え、

前記コンピュータは、デジタルカメラの接続を検出する 検出手段と、この検出手段の検出結果に応じて、コンピ ュータの画面表示データをデジタルカメラに送信する送 信手段とを備え、

前記デジタルカメラは、前記送信手段によってコンピュ ータから送信される画像表示データを、前記表示手段に 表示することを特徴とするデジタルカメラシステム。 【請求項4】 デジタルカメラの表示画素数とコンピュ ータの表示画素数とが異なり、デジタルカメラの表示画 素数に広じて、コンピュータの表示画素数を間引いてデ 30 ジタルカメラの表示手段に表示する請求項3に記載のデ

【請求項5】 マウスカーソルについては、間引きする ことなくデジタルカメラの表示手段に表示する請求項4 に記載のデジタルカメラシステム。

ジタルカメラシステム。

【請求項6】 デジタルカメラは表示倍率の変更手段を 備え、表示倍率を変更する際には、デジタルカメラの表 示手段に表示エリアを確認するための表示確認枠を表示 する請求項4に記載のデジタルカメラシステム。

【請求項7】 デジタルカメラは、送信手段によってコ 40 ンピュータから送信される警告画面の画像表示データ を、コンピュータの警告画面とは異なる態様で表示手段 に表示する請求項3に記載のデジタルカメラシステム。 【請求項8】 デジタルカメラと、このデジタルカメラ を搭載可能なコンピュータとを備えたデジタルカメラシ ステムであって、

前記デジタルカメラはコンピュータへのアクションを登 録する手段と、登録されたアクションの内容を呼び出し て実行する操作キーを備えたことを特徴とするデジタル カメラシステム。

2 【請求項9】 アクションの内容が、デジタルカメラで 撮影した画像データのコンピュータへの転送である請求 項8に記載のデジタルカメラシステム。

【請求項10】 アクションの内容が、デジタルカメラ で撮影した画像データをコンピュータへ転送する際のコ ンピュータのフォルダ指定である請求項8に記載のデジ タルカメラシステム。

【請求項11】 アクションの内容が、デジタルカメラ **をコンピュータに接続した際のデジタルカメラの画面表** 示倍率の切り替えである請求項8に記載のデジタルカメ ラシステム

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、静止した被写体光 像を画像信号に光電変換して取り込んだのち、要すれば 画像処理等を施して記録媒体に記録するデジタルカメラ と、このデジタルカメラが接続されるコンピュータとを 備えたデジタルカメラシステムに関する。 [0002]

20 【従来の技術】デジタルカメラで撮影した画像データ は、通常、デジタルカメラ用の画像取り込みソフト(ド ライバソフト) によって、いったんコンピュータ上に取 り込まれ、コンピュータ用のアプリケーションソフトを 用いて、画像の加工や印刷、記録が行われる。また、ド ライバソフトからデジタルカメラのライブピュー画像を 表示したり、ドライバソフト側からデジタルカメラのシ ャッターを切ることができるものも存在する。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、これら 従来の技術では、デジタルカメラとコンピュータのユー ザインターフェースは全く別であり、操作者はそれぞれ の操作に習熟する必要があった。

【0004】また、デジタルカメラをコンピュータに接 続して操作を行う場合には、互いが連携して動作するに もかかわらず、ユーザインターフェースは全く別々であ るため、操作に混乱を来していた。特に、デジタルカメ ラの操作部材とコンピュータの操作部材をその都度使い 分ける必要があり、操作は煩雑を極めていた。

【0005】また、デジタルカメラをコンピュータに接 綾する場合には、互いのデータのやり取りを行う場合が 必ず発生するが、1アクションで動作を実行することが できなかった。

【0006】この発明は、このような事情に鑑みてなさ れたものであって、デジタルカメラとコンピュータを接 続した場合の操作を簡単に行うことのできるデジタルカ メラシステムの提供を課題とする。

[0007] 【課題を解決するための手段】上記課題は、デジタルカ メラと、このデジタルカメラを接続可能なコンピュータ

50 とを備えたデジタルカメラシステムであって、前記デジ

変更設定できる.

クルカメラは、デジタルカメラの操作部材が操作された ことを批する専出手段と、この検出手段による検出信 号をコンピュータに送信する送信手段とを備え、前記コ ンピュータは、前記検出信号を受信する受信手段と、前 記受信手段で受信した信号に応じて南面制御する高面刺 御手段とを備えたことを特徴とするデジタルカメラシス テムによって解決される。

3

[0008] このデジタルカメラシステムによれば、デジタルカメラの操作部材の操作に応じて、コンピュータの画面が影響されるから、デジタルカメラ機からコンピ 10 ュータの画面を操作することができ、ひいてはその画面を避じてデジタルカメラ機からコンピュータを操作できるようになる。

[0009] 特に、デジタルカメラの操作部材による操作が、デジタルカメラで撮影された画像データをコンピュータに転送する際のフォルゲーの指定である場合には、デジタルカメラ側からコンピューク側のフォルゲーを指定することができるようになる。

[0010]また、前記頭題は、デジタルカメラと、このデジタルカメラを機像使物をコンレエータとを備えた。20 デジタルカメラと表情の情能でコンピエータは、デジタルカメラの実験を輸出する検出する検出する検出する検出する検出する検出する検出する検出すると、の検出手タルの検出様果に応じて、コンピュータの両面表示データをデジタルカメラは、前記送信する送信手段とも備え、前記デジタルカメラは、前記送信手段によってコンピュータから送信される画面表示データを、前記表示手段に表示することを特徴とするデジタルカメラシステムによっても解験される。

【0011】このシステムによれば、デジタルカメラの 30 表示手段による表示値面と、コンピュータの画面とが同 じ表示となり、あたかもコンピュータの画面を見ながら 提作している如く扱うことができる。

[0012] この場合、デジタルカメラの表示商業数と コンヒュータの表示商業数とが異なるときには、デジタ ルカメラの表示商業数に応じて、コンピュータの表示商 業数を間別いてデジタルカメラの表示商面とコンピュータの ま示面面を見にすることができる。

【0013】しかし、マウスカーソルについては、間引いて表示すると、商業数の小さいデジタルカメラでの表示が小さくなり、その報题や扱いが程度となるため、マウスカーソルについては間引きすることなくデジタルカメラの表示手段に表示するのが良い。

[0014] さらに、デジタルカメラは基示信率の変更 再段を備え、表示信率を変更する際には、デジタルカメ ラの表示手段に表示エリアを確認するための表示確認体 を表示するのが良い。これにより、デジタルカメラの表 示手段の表示件容が小さい場合には、それを拡大表示す ることができるし、表示確認件により最近な表示信等に 50

ンピュータの警告画面とは異なる態度で表示手段に表示 するのが良い。コンピュータの警告画面と同じ態度で表 示した場合には、解像度の相違によりデジタルカメラで の警告画面が小さすざてその確認が困難ととな場合があ ることかも、これを防止してデジタルカメラでの警告メ

ッセージを操作者に確果に伝えるためである。 【0016】また、前定課題は、デジタルカメラと、こ のデジタルカメラを接続可能をコンピュータとを備えた デジタルカメラシステムであって、前記デジタルカメラ はコンピュータへのアクションを登録するを見た、登録 されたアクションの内容と呼び出して実行するファンク ションキーを備えたことを特徴とするデジタルカメラシ ステムによっても解決される、

【0017】このシステムによれば、操作キーの操作に より、登録されたアクションの内容を呼び出して実行さ 20 せることができ、操作性が良くなる。物に、アクション の内容が、デジタルカメラで撮影した画像データのコン ピュータへの転送である場合や、デジタルカスラで撮影 した画像データをコンピュータへ転送する駅のコンピュ ータのフォルゲ指定である場合や、デジタルカメラをコ ンピュータと複数した影のデジタルカメラの面談未示 率の切り替えである場合には、これら画像データの転送 やフォルゲ指定や画面表示倍率の切り替えを達やかに実 行きせることができる。

【0018】 【発明の実施の形態】 < デジタルカメラの構成ンデジタ ルカメラ1は、図1~3に示すように、築型のカメラ本 体第2と直方体状の損像部3とから構成されている。 最 像部3は、正面(図1の紙面手前側)から見てカメラ本 体部2の右側面に着限可能、かつ、この右側面と平行な 面内と回動可能に装着されている。

【10019】前記機像部3は、マクロズームからなる撮影レンズ及びCCD(CharseCoupled Device)参の光電変換素子からなる撮影波整さるし、被写体の光学機をCCDの各画素で光電変換された 電信号により積減される画像に変換して取り込むものである。一方、カメラ本体部2は、LCD(Liquid Crystal Display)からなる表示部10、メモリカード8の装着部17及びバーソナルコンセニータが外部接較される接続発子13を右し、主として上記機保部3で取り込まれた画像信号に所定の信号処理を輸出た後、LCD表示部10への表示、メモリカード8への記録、バーソナルコンピュータへの転送等の処理を行うものである。

【0020】撮像部3の内部には、マクロズームレンズ 301が配設され、このマクロズームレンズ301の後

方位置の適所にCCDカラーエリアセンサ303を備え た楊像回路が設けられている。また、撮像部3内の適所 にフラッシュ光の被写体からの反射光を受光する調光セ ンサ305を備えた調光回路304が設けられている。 【0021】カメラ本体部2の前面には、図1に示すよ うに、左端部の適所にグリップ部4が設けられ、右端部 の上部適所に内蔵フラッシュ5が設けられている。ま た、カメラ本体部2の上面には、図2に示すように、略 山中に記録面像を頂生する際のコマ送り用のスイッチ マ番号が増大する方向(撮影順の方向)にコマ送りする ためのスイッチ (以下、Upキーという。) であり、ス イッチ7は、記録画像をコマ番号が減少する方向にコマ 送りするためのスイッチ (以下、Downキーとい う。) である。また、背面側(図1の紙面手前側)から みてDownキー7の左側にメモリカード8に記録され た画像を消去するための消去スイッチDが設けられ、U pキー6の右方にシャッターボタン9が設けられてい ۵.

【0022】カメラ本体部2の背面には、図2に示すよ 20 うに、左端部の略中央に撮影画像のモニタ表示 (ビュー ファインダーに相当)及び記録画像の再生表示等を行う ためのLCD表示部10が設けられている。また、LC D表示部10の下方位置には、メモリカード8に記録さ れる画像データの圧縮率Kを切換設定するためのスライ ドスイッチからなる圧縮率設定スイッチ 12が設けられ ている。また、カメラ本体部2の撮像部3側の側面に は、パーソナルコンピュータが外部接続される接続端子 13が設けられ、背面上部には電源スイッチPSが設け られている。

【0023】さらに、表示部10のカーソル指示手段と してのトラックボールTRが表示部10の右上部に、設 定された特定の機能を実行可能なファンクションキーF 1、F2、F3が表示部10の上端やや上に設置されて いる。各ファンクションキーは、キーを押したときのア クションを選択し、登録することが可能であり、登録内 容は全体制御部11内の不揮発性メモリ(図示せず)内 に保存される。

【0024】前記デジタルカメラ1には、フラッシュ (以下、フラュシュをFLと記すことがある) 発光に関 40 するモードとして、被写体ោ度に応じて自動的に内蔵フ ラッシュ5を発光させる「自動発光モード」、被写体輝 度に関係なく内蔵フラッシュ5を強制的に発光させる 「強制発光モード」及び内蔵フラッシュ5の発光を禁止 する「発光禁止モード」が設けられ、本体部2の背面の 表示部10の上方に配設されたFLモード設定キー11 を押す毎に「自動発光」、「強制発光」及び「発光禁 止」の各モードがサイクリックに切り換わり、いずれか のモードが選択設定されるようになっている。また、デ ジタルカメラ1は、1/8と1/20の2種類の圧縮率 50

Kが選択設定可能となされ、例えば圧縮率設定スイッチ 12を右にスライドすると、圧縮率K=1/8が設定さ れ、左にスライドすると、圧縮率K=1/20が設定さ れる。なお、本実施の形態では、2種類の圧縮率Kが選 択設定できるようにしているが、3種類以上の圧縮率K を選択設定できるようにしてもよい。

【0025】更に、カメラ本体部2の背面の右端上部に は、「撮影モード」と「再生モード」とを切換設定する 撮影/再生モード設定スイッチ14が設けられている。 6、7が設けられている。スイッチ6は、記録画像をコ 10 撮影モードは、写真撮影を行うモードであり、再生モー ドは、メモリカード8に記録された撮影画像をLCD表 示部10に再生表示するモードである。撮影/再生モー ド設定スイッチ14も2接点のスライドスイッチからな り、例えば右にスライドすると、再生モードが設定さ れ、左にスライドすると、撮影モードが設定される。 【0026】FLモード設定スイッチ11、Upキー 6、Downキー7、シャッターボタン9はブッシュス イッチで構成されている。

【0027】カメラ本体部2の底面には、電池装填室1 8とメモリカード8のカード装填室17とが設けられ、 両装填室17、18の装填口は、クラムシェルタイプの 着15により閉塞されるようになっている。本実施形態 におけるデジタルカメラ1は、4本の単三形乾電池を直 研控接してなる電源電池Eを駆動源としている。 【0028】図4は、デジタルカメラ1の制御系を示す ブロック図である。

【0029】撮像部3内において、前記CCD303 は、マクロズームレンズ301により結像された被写体 の光像を、R (赤)、G (級)、B (青)の色成分の画 30 像信号(各画家で受光された画素信号の信号列からなる 信号) に光電変換して出力する。 タイミングジェネレー タ314は、CCD303の駆動を制御するための各種 のタイミングパルスを生成するものである。

【0030】操像部3における露出制御は、絞りが固定 絞りとなっているので、CCD303の露光量、すなわ ち、シャッタスピードに相当するCCD303の電荷蓄 精時間を測節して行われる。被写体輝度が低輝度時に適 切なシャッタスピードが設定できない場合は、CCD3 03から出力される画像信号のレベル調整を行うことに より露光不足による不適正露出が補正される。すなわ ち、低脚度時は、シャッタスピードとゲイン調整とを組 み合わせて露出制御が行われる。 画像信号のレベル調整 は、信号処理回路313内のAGC回路のゲイン調整に おいて行われる。

【0031】タイミングジェネレータ314は、タイミ ング制御回路202から送信される基準クロックに基づ きCCD303の駆動制御信号を生成するものである。 タイミングジェネレータ314は、例えば積分開始/終 て (電出開始/終て) のタイミング信号、各画家の受光 信号の設出制御信号(水平同期信号、垂直同期信号、転

送信号等)等のクロック信号を生成し、CCD303に 出力する。

【0032】信号処理回路313は、CCD303から 出力される資銀信号(アヤログ信号)に所定のアナログ 信号処理を論すらのである。信号処理回路313は、C DS(相関、重サンプリング)回路とAGC(オートゲ インコントロール)回路とを有し、CDS回路により 値信号のノイズの低減を行い、AGC回路のゲインを割 巻することにより面像に持つレベル到数を行う。

景守ることにより無限語のりたへい確認を行う。
「0033] 製御に割り 10 も内蔵フラッシュ男師と記け 10 も内蔵フラッシュ5の発光量を全体制御器 211により 設定された所定の発光量に到御するものである。フラッシュ景がといては、富田間をは同時に被写体からのフラッシュ光の反射光が開光センサ305により受光され、この受光量が所定の発光量に達すると、製光回路 3 04から全体制御器 211を介してフラッシュ制御回路 214年発光浄は信号が出力される。フラッシュ制御回路 214年光光冷が出信号に応答して内蔵フラッシュ5の発光光を強制的に停止し、これにより内蔵フラッシュ5の発光光を強制的に停止し、これにより内蔵フラッシュ5の発光光を強制的に停止し、これにより内蔵フラッシュ5の発光量が所定の発光量に剥削される。 20

【0034】カメラ本体部2内において、A/D変換器 205は、画館信号の各画業信号を10ビットのデジタ ル信号に変換するものである。A/D変換器205は、 図示しないA/Dクロック発生回路から入力されるA/ D変換用のクロックに基づいて各画業信号(アナログ信 号)を10ビットのデジタル信号に変換する。

【0035】カメラ本体部2内には、基準クロック、タイミングジェネレータ314、A/D変換器205に対するクロックを生成するタイミング制御回路202が設けられている。タイミング制御回路202は、全体制御30部211により削削される。

【0036】黒小ベル補正開発206は、人/D変換器205で人/変換された画素信号(以下、画素データという。)の黒小ベルを基準の黒レベルに補正するものである。また、ホワイトパランス目路(以下、WB国路という)207は、ヶ袖正検にホワイトパランスも合わせて調整されるように、R、G、Bの各を成分の画素データのレベル変換を行うものである。WB回路207は、全体刺刺部211から入力される。レベル変換テーブルを用いてR、G、Bの各を成分の画素データのレベルベルを変換する。なお、レベル変換テーブルの名を成分の画素データのレベルルを変換する。なお、レベル変換テーブルの名を成分の

[0037] ァ補正回路208は、画素データのア特性 を補正するものである。ァ補正回路208は、字特性の 異なる例えば6種類の7種ボデーブルを有し、撮影シー ンや撮影条件に応じて所定の7種ボデーブルにより画素 データの7種ボを行う。

変換係数 (特件の傾き) は全体制御部211により撮影

画像毎に設定される。

【0038】 画像メモリ209は、ヶ袖正回路208か 率KによりJPEG方式により圧縮された圧縮画像と ら出力される画家データを記憶するメモリである。画像 50 生成し、撮影画像に関するタグ情報(コマ番号、露出

メモリ209は、1フレーム分の記憶容量を有している。すなわち、画像メモリ209は、CCD303が 行所列の画案を有している場合、n×m画素分の画業データの記憶容量を有し、各画素データが対応する画業位 変に記憶されるようになっている。

【0039】 VRAM210は、LCD表示部10に再 生表示される画像データのパッファメモリである。 VR AM210は、LCD表示部10の画案数に対応した画 像データの記憶容量を有している。

10 【0040】 劉齢特機状能においては、提像部写により 1/30 (参) 毎に開像された画像の名画素データが、 人力変換を205~ 神正回路208により所定の信 号処理を施された後、画像シモリ209に記憶されると ともに、全体物制部211を介してVRAM210に転 送され、してり表示部10に表示された画像により被写体 像を認定することができる。また、再生モードにおいて は、メモリカード8から読み出された画像が全体物時部 211で所定の信号処理が構された後、VRAM210 20 に転送され、LCり表示部10に再と表示される。

【0041】カード1/F212は、メモリカード8への青竜データの恵込み及び青竜データの恵込み及び青竜データの読出しを行うためのインターフェースである。また、通信用/F21 3は、コンピュータ19を通信可能に外部接続するための、例えばUSB規格に準拠したインターフェースである。

【0042】フラッシュ制御回路214は、内蔵フラッシュ5の光光を納削する回路である。フラッシュ制御回路214は、全体制御路211の制御信号に基づさ内蔵フラッシュ5の光光の方無、先是最近形光が分くまどが等を制御し、製光回路304から入力される光が上信号STPに基づき内蔵フラッシュ5の光光量を制御す

[0043] RTC219は、撮影日時を管理するための時刊回路であり、関示しない別の電源で開始された。 (0044) 操作部250は、上述した、 U Pキー6、 Downキー7、シャッターボタン9、 FLモード設定キー11、 圧縮呼吸定スイッチ12、 撮影/再生モード設定スイッチ14、 アンクションキーF1、 F2、 F3に相当するスイッチを備えている。

【0045】全体制御部211は、マイクロコンピュー タからなり、上述した操像部3内及びカメラ本体部2内 の各部材の駆動を有機的に朝御してデジタルカメラ1の 撮影制作を統括解算するものである。

[0046]全体朝幹部211は、撮影モードにおいて、シャッターボタン9により撮影が指示されると、撮影指示後に再復よすり209に取り込まれた音像のサムネイル音像と圧縮率設定スイッチ12で設定された圧縮・ 本KによりJPEG方式により圧縮された圧縮所像とをは、影響高級に押されるが発掘(ファルを選集)等単 【0047】メモリカード8には、圧縮率1/20で4 のコマの画像が記憶可能であり、各コマはタグの部分と JPEの帯式で圧縮された高解像皮の画像データ(64 0×48の画素)とサムネイル表示用の画像データ(8 0×60画素)が記録されている。名コマ単位で、たと 太ばEXIF形式の画像ファイルとして扱うことが可能 10 である。

【0048】 <デジタルカメラシステム全体の構成>図 5はデジタルカメラシステム全体の構成図である。 【0049】図5において1はデジタルカメラ、100 Oはデスクトップ型のパーソナルコンピュータである。 このパーソナルコンピュータ1000には、 キーボード KやマウスMがUSBケーブルによって接続され、さら にプリンタPriもUSBケーブルによって接続されてい る。また、パーソナルコンピュータ1000はCRTあ るいは済品等からなる表示装置1100を有し、該表示 20 装置の画面1001に、種々の画像を表示する。なお、 キーボードKは、USBインターフェースのハブを兼ね ている。また、予めパーソナルコンピュータ1000内 には、 デジタルカメラのドライバソフトがインストール されており、デジタルカメラ1とパーソナルコンピュー タ1000との間での各種の制御処理が可能となってい ъ.

で、 (0050] 前記パーソナルコンピュータ1000が起 動している状態で、デジタルカメラ1をキーボードKの USBボートに接続すると、図7(a)に示すように、 パーソナルコンピュータの画面1001にデジタルカメ ラのアイコンに1が出現する。なお、画面1001に は、データをデブリケーションのアイコンにのマフォル ダーのアイコンドロ(をア・パーソナルコンピュータ100 自身を示すアイコンに、関いているウィンドウ100 が表示されている。デジタルカメラはパーソナルコンピュータ 中面上でもアイコンにととデジタルカメラのアイコン で1との間にケーブルが表示されている。

【0051】図6にシステムの画面遷移図を示す。 【0052】なお、図面中、パーソナルコンピュータを PCと記している。

【0053】デジタルカメラをバーソナルコンピュータ に接続しない状態では、モード設定スイッチ14を操作 することにより、再生モードと提彩モードとが切り替え 可能であり、再生モードでは画面には提影済み画像が表 示され(D1)、撮影モードでは画面にライブピュー画 像を表示する(D2)。

【0054】画面D1、D2いずれの状態においても、 デジタルカメラをパーソナルコンピュータに接続する と、予めパーソナルコンピュータにインストールされて いるドライパソフトがデジタルカメラの接続を検出する ともに、パーソナルコンピュータ1000の画面表示 データをデジタルカメラ1に送信する。一方、デジタル カメラ1はこのデータを受信して表示部10に表示し、 デジタルカメラ、パーソナルコンピュータの画面は図7 に示すD10に選移する。また、デジタルカメラをパー ソナルコンピュータから外すと、D10に選移すと、D10に選移する。

10

元の画面(り1及びD2)に戻る。
【の0551 まで、画面の10のにおいては、図7(a)
(b)に示すように、デジタルカメラの表示部10の画面とパーソナルコンピュータの画面1001とが1対1
に対応した界一の画面になる。ただし、デジタルカメラの流晶表示部10の解塵敗は鍵240ドナト構920ド・トであり、パーソナルコンピュータの画面は例えば縦600ドット横800ドットの解塵疾であり、デジタルカメラの表示部10では、パーソナルコンピュータの画を層別いて、パーソナルコンピュータの画をと表示する。(X、Y)(x、y)はそれぞれ、パーソナルコンピュータ、デジタルカメラの表示部の座標系であり、単位はピフセルである。これは、このままそれぞれのVRAM(ビデオラム)のアドレスに対応する。

【00561ただし、パーソナルコンピュータの歯肉に 未示されるマリスカーソルは、これをそのままデジタル カメラ1の表示部10で輸小表示すると図7(b)のM ouse2のように表示され、デジタルカメラの表示部 10では縁から確認が困難になる。そのたか、パーソナ ルコンピュータ両面のマウスカーソルに関してのみ、縮 小セずMouse1のように表示して、その確認や扱い を容易にしている。

【0057】デジタルカメラ1のトラックボールTRの 操作に応じてパーソナルコンピュータ1000の画面の マウスカーソル、ひいてほデジタルカメラ1のマウスカ ーソルも移動し、アイコンのドラッグ、ウィンドウのボ タンの操作等、パーソナルコンピュータのマウスと同様 の操作を行うことができる。なお、デジタルカメラの塊 40 作スイッチとパーソナルコンピュータの操作部材との対 反際保証次表のようになっており、マウスカーソルの移 物のみならず、パーソナルコンピュータの操作部材に対 防するデジタルカメラのスイッチの操作によってパーソ ナルコンピュータの操作が可能になる。 【0058】

【表1】

12

1.1	1.0
デジタルカメラのスイッチ	パーソナルコンピュータの操作部材
トラックボールTR	マウスM
Down+-7	マウスの左ボタンL
Up +-6	マウスの右ボタンR
シャッターボタン9	エンターキーEnter
FLモード数定スイッチ11	エスケープキーBSC

(7)

次に、ファンクションキーF2を押すことにより、図8 (a) (b) に示すフォルダ指定画面D12に遷移す る。ファンクションキーF2には、子めデジタルカメラ 10 ち、デジタルカメラの液晶表示部10(縦240ドット の撮影データをパーソナルコンピュータへ転送する際の フォルダ選択機能が登録されており、ファンクションキ ーF2を押すことにより、パーソナルコンピュータ10 00の両面1001トに撮影データを保存するフォルダ を指定するダイアログが表示される。 同時に、 図8

(b) に示すように、デジタルカメラの画面にも同様の ダイアログが表示される。

【0059】 ここで、 図8に示すように、 例えば…XX X/YY3/ZZ2フォルダを選択し、クリックする と、当該フォルダが枠で囲まれ、さらにその状態でOK 20 ボタンをクリックする (トラックボールTRでマウスカ ーソルをOKボタンの上におき、Downキー7を押 す)と、ダイアログが閉じて、当該フォルダが選択され た状態となったうえで、画面D10に戻る。こうして、 デジタルカメラ1側から、撮影データを保存すべきパー ソナルコンピュータのフォルダを指定することができ る.

【0060】続いて、ファンクションキーF1を押すこ とにより、図9に示す撮影データ転送画面D13に遷移 する。ファンクションキーF1には、予めデジタルカメ 30 ラ1の撮影データのパーソナルコンピュータへの転送を 実行する機能が登録されており、ファンクションキード 1を押すことにより、パーソナルコンピュータの画面上 に撮影データを転送中である旨を示すダイアログが表示 される。 同時に、 図9 (b) に示すように、 デジタルカ メラ1の画面にも同様のダイアログが表示される。この ダイアログには、現在転送中のコマが何コマ目で、その 進行状況がどの程度かを表示するプログレスバーと、全 体で何コマ転送し、転送作業全体の進行状況を表示する プログレスバーも表示される。転送中のボタンを押すこ とにより転送を中断することが可能である。転送が完了 する、あるいは中断すると画面D10に戻る。

【0061】画面D10でファンクションキーF3を押 すと、図10に示す、デジタルカメラでの表示倍率変更 に伴う表示エリアの変更表示画面D11に遷移する。デ ジタルカメラ1の表示部10において、画面D10の全 休表示ではパーソナルコンピュータ画面が小さすぎて見 にくい場合には、ファンクションキーF3を2回押すこ とにより、表示倍率を50%にすることができる。この 50%というのは、換言すると表示データの間引き率を***50 最適な表示倍率に変更設定できる**。

* 50%にするという意味であり、パーソナルコンピュー タの画面全体(縦600ドット横800ドット)のう

横320ドット) の2倍、すなわち縦480ドット横6 40ドット分のエリアを表示するという意味である。画 面D11では表示エリアの選択を行う。

【0062】表示エリアの変更表示画面D11(図10 に示す) においては、パーソナルコンピュータの画面で は画面D10に対して何も変化はないが、デジタルカメ ラ画面では、画面D10の左端に破線枠が表示され、マ ウスカーソルは移動カーソルに変化する。この破線は、 表示倍率を50%にしたときに表示されるエリアを示す

枠であり、トラックボールTRを操作することにより、 平行移動することが可能である。破線枠を所望の場所に 移動のうえ、再度ファンクションキーF3を押すと、図 11に示す50%表示画面D20に選移する。画面D2 0では、表示倍率が異なるだけで、デジタルカメラやパ ーソナルコンピュータの各提作部材の関係は画面D10 と同じである。ただし、パーソナルコンピュータ画面の 一部しか表示されないので、縦横のスクロールバーが表 示される。

【0063】両面D20でさらにファンクションキーF 3を押すと、画面D20から図12に示す画面D30に 選移する際の表示倍率変更に伴う表示エリアの変更表示 を行う。これも、表示倍率とそれに伴う破線枠の大きさ が異なるだけで、操作は画面D11の場合と同じであ ъ.

【0064】再度ファンクションキーF3を押すと、図 12に示す100%表示画面D30に遷移する。表示倍 率100%というのは、縦600ドット機800ドット のパーソナルコンピュータ画面を、縦240ドット横3 20ドットのデジタルカメラ画面上に間引きなしで表示 40 することである。従って、バーソナルコンピュータ画面 のうち、縦240ドット横320ドットのエリアのみが デジタルカメラ画面に表示される(図12)。 さらにも う一度ファンクションキーF3を押すと画面D10に戻 ъ.

【0065】このように、表示倍率を変更することで、 デジタルカメラの表示部10の表示内容が小さい場合に は、それを拡大表示することができる。しかも、表示倍 率を変更する際には、デジタルカメラの表示部10に表 示エリアを確認するための表示確認枠を表示するから、

【0066】なお、表示倍率の変更は50%と100% の2段階に限定されることはなく、一段階のみ、あるい は3段階以上に、あるいは連続的に変更するように構成 しても良い。

【0067】なお、両面D20、D30からファンクションキーF1を押すことによって運移する、デークを送 中表示画面D23、D33は、デジタルカメラ商面の表 示信率とスクロールバーを除いて図9の商面D13と同 様であり、面面D20、D30からファンクションギー F2を押すことによって運移する、フォルグ指定画面D 22、D326デジタルカメラ面面の表示信率とスクロールバーを除いて図8の両面D12と同様である。

【0068】次に、警告画面D40に関して説明する。 デジタルカメラ1をパーソナルコンピュータ100に 接載したが底でシステムとして何らかの警告を発生する 必要が生じたときには、警告画面D40に選移する。こ こでは、図13を用いて、データ版送中じたペナナルコ ンピュータのハードディスクの空き容量が不足した場合 を例にとって説明する。この状態になると、パーソナル コンピュータ画面には図13(a)のように、警告のグ イアログが高面略中央版に表示される。一方、デジタル カメラの表示部10には、図13(b)のように、警告 のメッセージのみが表示される。このように、パーソナ ルコンピュータとデジタルカメラとで警告画面の表示を 望ならせたのは次の理由による

【0069】即ち、警告のゲイアログを表示する場面では、操作者に何らかのメッセージを伝える必要があるにも関わらず、先述したようにデジタルカメラ1の表示部10とパーソナルコンピュータ1000の表示画面との 解像皮の違いにより、パーソナルコンピュータ間ではきまる。 示できてもデジタルカメラ間ではうまく表示できない場合がある。そのため、温常な量ではできるだけパーソナルコンピュータ画面とデジタルカメラ画面と を同期させるようにするが、警告のダイアログが出た場合には、パーソナルコンピュータとデジタルカメラとで全く別々の表示方法を採用することにより、警告のメッセージを確実に操作者に伝えるようにしたのである。

S1301で、パーソナルコンピュータはデジタルカメ 画面に対応させて(X、Y)系に変勢 海算X=800/320・x、Y=60 海質X=800/320・x、Y=60 を行うことにより、変質できる。 改いて がどうかを判別し、執出した場合には(S1301に YES)、S1302でイベントの発生とその内容、さ をにそのときのパーソナルコンピュータのマアAかの位置 をデジタルカメラに適加し、S1303でイベントの結 50 Mデータをデジタルカメラに送信する。

14 果をパーソナルコンピュータ画面に反映させる。すなわち、パーソナルコンピュータのVRAM(ビデオラム) データが更新される。次いで、S1304でパーソナル コンピュータは、VRAMデータをデジタルカメラに送 信する。

【0072】デジタルカメラはS131で、パーソナル コンピュータにおけるイベントの発生を受信するとそれ を解析し、S132でエラー発生による響告かどうかを 半額し、警告でないなら(S132にてNO)、S13 3でパーソナルコンピュータからVRAMデータが送ら

れてくるのを持つ。
[10073] パーソナルコンピュータのVRAMデータ
を受信すると (S133にTYES)、S134で座標
変換を行う。これは、パーソナルコンピュータから送ら
れてきたVRAMデータの座標 (X、Y)を、デジタル
カメラのVRAMの座標 (X、Y)を、デジタル
カメラのVRAMの座標 (X、Y)を開きてもので
ある。パーソナルコンピュータやデジタルカメラの現在
の画面モードに応じて処理は異なる。例えば、パーソナ
コンピュータ画面が縦らのドット機320ドットで
あって、パーソナルコンピュータの画面全体が表面が場合

20 デジタルカメラ南面が縦240ドット機320ドットで あって、パーソナルコンヒュータの両面全体が表示され ているD10、D11、D12、D13の各面面の場合 には、x=320/800・X、y=240/600・ Yとなる。

【0074】 座標を変換した快に、S135で、デジタ ルカメラのVRAMのアドレス(x、y)に受信したデ ータを展開する。これにより、デジタルカメラ商画はパ ーソナルコンピュータ画面と一致する。さらに、S13 5の処理において、マウスカーソルのデータのみは、S 133で受信した位置に基づいて、デジタルカメラが作 成し、展開したデータの上に上書きする。

【0075】一方、S132で受信したイベントが警告 である時には、S136で警告面面D40を表示する。 【0076】こうして、パーソナルコンピュータでイベントが発生した場合の処理を完了する。

【0077】2. デジタルカメラでイベントが発生した場合

S137でデジタルカメラのスイッチ類が操作されることにより、イベントが発生した場合には、S138でイベントの水管と乗生した準備(K、y)をケーソナルコンピュータに通知する。パーソナルコンピュータでは、ハウト等を解析し、座機をパーソナルコンピュータの画面に対応させて(K、Y)系に実践する。 部記式の遊覧 メニ8の(ク320・x、Y =600/240・y を行うことにより、変徴できる。 次いで、S130でイベントの結果をパーソナルコンピュータ画面に反映させ、パーソナルコンピュータのWRAMを書き換える。

【0078】 一方デジタルカメラは、S138でイベント発生をパーソナルコンピュータに適知した検は、S1 39で、更新されたパーソナルコンピュータのVRAM データを待つ、受信すると、S140で、S134と同様の建設支援を行い、S141でデジタルカメラのVR AMEデータを開酵する。

【0079】なお、一度、パーソナルコンピュータ個へ イベントを適加し、パーソナルコンピューク間でイベント トに防した面面更新を行い、それを再度デジタルカメラ に送るのは、画面解像度の低い、(x、y)系で計算し 10 た後に、これを(X、Y)系に補間すると計算弧差が発 キし、パーソナルコンピュータ面面が扱えるためであ

ŏ.

【0080】図15に、ファンクションキーへのアクシ ョン骨軽方法に関して説明する。ファンクションキーF 1とシャッターボタン9とを同時に押すことにより、パ ーソナルコンピュータに接続されている、いないに関わ らず、画面D50に遷移する。ここでは、当該ファンク ションキーF1に現在登録されているアクションが太字 +アンダーラインで表示され Upキー6/Downキ 20 -7を押す席に選択されているアクションが変更され、 シャッターボタン9を押すと変更結果を有効にして、画 面D50の呼出元の画面に戻る。FLモード設定キー1 1を押すと、変更を無効にして、画面D50の呼出元の 画面に戻る。アクションとしては、この実施形態では、 デジタルカメラで撮影した画像データをパーソナルコン ピュータへ転送するための「データ転送」、デジタルカ メラで撮影した画像データをパーソナルコンピュータへ 転送する際の「データ転送先フォルダーの指定」、デジ タルカメラをコンピュータに接続した際のデジタルカメ 30 なる。 ラの画面表示倍率を切り替えるための「画面表示倍率の 切り替え」、「パーソナルコンピュータの電源OF F」、「パーソナルコンピュータ内の画像データの表 示」、「パーソナルコンピュータ内のアプリケーション の実行」、「撮影して直ちにパーソナルコンピュータに 画像転送」が例示されているが、これらに限定されるも

のではない。 【0081】

【発明の効果】請求項1に記載の発明によれば、デジタ
ルカメラでの操作等材の操作に応じて、コンピュータの画
の記が倒壊されるから、デジタルルメラ関からコンピュータの画面を操作することができ、ひいてはその画面を選
にてデジタルカメラ関係のコンピュータを操作できるようになる。従って、デジタルカメラの操作部ドロコンピ
ュータの操作部材をその個度使い分ける必要もなくな
り、操作を容易化でき操作性を各段に向上することができ
ま
の目のを定義

[0082] 特に、請求項2に記載の発明のように、デ ジタルカメラの操作部化よる操作が、デジタルカメラ で掲載された画像データをコンピュータと転送する際の 50 た発明のように、デジタルカメラをコンピュータと転送する際の 50 た発明のように、デジタルカメラをコンピュータに接続

16 フォルダーの指定である場合には、デジタルカメラ側か らコンピュータ側のフォルダーを指定することができる ようになり、便利である。

【0083】また、請求項3に記載の発明によれば、デ ジタルカメラの表示手段による表示画面と、コンピュー 夕の画面とが同じ表示となり、あたかもコンピュータの 画面を見ながら操作している如く扱うことができ、さら

に操作が簡単になる。 【0084】この場合、請求項4に記載の発明のよう

に、デジクルカメラの表示画家製とコンピュータの表示 商素製とが異なるときには、デジクルカメラの表示画家 教に応じて、コンピュータの表示画家製を間別いてデジ クルカメラの表示手段に表示することにより、デジクル カメラの表示画画とコンピュータの表示画画を同じにす ることができ、互いの画面を何ら意識することなく操作 を行うことができる。

【0085】また、請求項与に記載の売明のように、マ ウスカーソルについては同門きすることなくデジタルカ メラの表示手段と表示することで、画来数の小さいデジ タルカメラの画面にマウスカーソルが小さく表示され て、その確認や強いが困難となる不便を避けることがで きる。

【0086】また、請求項6に記載の発明のように、デジタルカメラは表示情率の変更手段を備え、表示信率を変更する限には、デジタルカメラの表示所収を表示エリアを確認するための表示確認枠を表示することにより、デジタルカメラの表示手限の表示内容がからい場合に、それを拡大表示することであり、表示確認枠により最適な表示信率に変更設定でき、益々操作性が良くより最適な表示信率に変更設定でき、益々操作性が良く

なる。
[0087] また、詰求項7に記載の発明のように、エラー等が発生した場合の警告画面について、デジタルカメラは、送信手段によってコンピュータから送信される。
とは異なる警律で表示手段に表示することで、コンピュータの警告画面と同じ撃権で表示した場合のように、解し席の相談によりデジタルカラの警告画面と対していまった。

「おってその確認が困難となる不都合を防止でき、デジタルカメラでの警告メッセージを提作者に確実に伝えることができる。

ことができる。 【0088】また、請求項8に記載の発明によれば、操作キーの操作により、登録されたアクションの内容を呼び出して1アクションで実行させることができるから 操作性が良くなる。特に、アジタルカメラで撮影した 両債データのコンピュータへの転送である場合や、請求 項10に記載した発明のように、デジタルカメラで撮影した 両債データをコンピュータへ系送する場合や、請求 した面債データをコンピュータへ系送する際のコンピュ ータのフォルダ指定である場合や、請求項11に記載的 の場面のトラと、デジタルカメラで出影した正式的 した駅のデジタルカメラの画面表示倍率の切り替えである場合には、これら画像データの転送やフォルダ指定や 画面表示倍率の切り替えを速やかに実行させることがで きる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施形態に係るデジタルカメラシ ステムに用いられるデジタルカメラの正面図である。

【図2】同じくデジタルカメラの背面図である。

【図3】同じくデジタルカメラの底面図である。

【図4】図1~3に示したデジタルカメラの制御系を示 10 すブロック図である。

【図5】この発明の一実施形態に係るデジタルカメラシ フェル会体の機能限である

ステム全体の構成図である。 【図6】図5に示したシステムにおける画面遷移図であ

6. 【図7】図6の画面遊移図におけるD10の画面であ

り、(a)はパーソナルコンピュータの、(b)はデジ タルカメラの画面である。

【図8】同じくD12の画面であり、(a)はパーソナ ルコンピュータの、(b)はデジタルカメラの画面であ 20 る.

【図9】同じくD13の画面であり、(a)はパーソナ ルコンピュータの、(b)はデジタルカメラの画面であ る。

【図10】同じくD11の画面であり、(a) はパーソ ナルコンピュータの、(b) はデジタルカメラの画面で ある。 18 【図11】同じくD20の画面であり、(a) はパーソ ナルコンピュータの、(b) はデジタルカメラの画面で ある。

【図12】同じくD30の画面であり、(a)はパーソ ナルコンピュータの、(b)はデジタルカメラの画面で ある。

【図13】同じくD40の画面であり、(a)はパーソ ナルコンピュータの、(b)はデジタルカメラの画面で ある。

【図14】デジタルカメラとパーソナルコンピュータの 画面の同期制御処理を示すフローチャートである。

【図15】 デジタルカメラに表示された、図6の画面圏 移図におけるD50の画面である。

【符号の説明】

1…デジタルカメラ

2…カメラ本体部 3…機像部

8…メモリカード

9…シャッターボタン

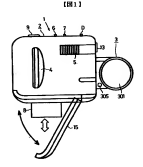
) 10…表示部 11…Fしモード設定キー

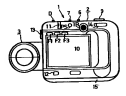
211…全体制御部 1000…コンピュータ

M···マウス

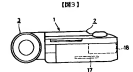
TR…トラックボール

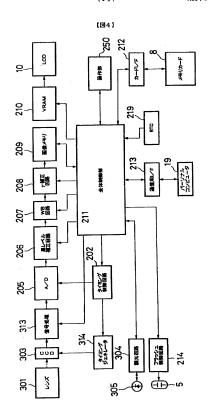
F1、F2、F3…ファンクションキー

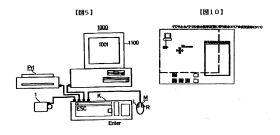


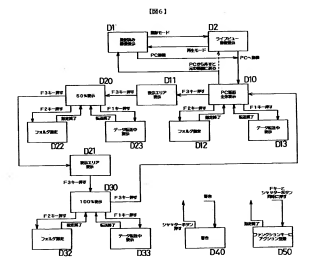


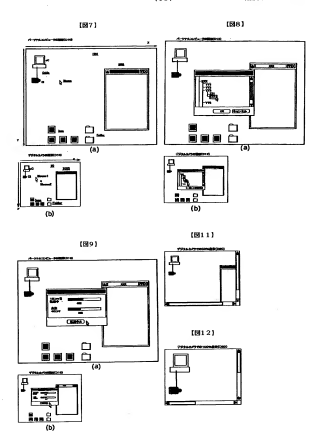
[閏2]



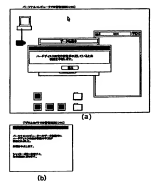








【図13】



【図15】



【図14】

